# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60261288 A

(43) Date of publication of application: 24.12.85

(51) Int. CI H04Q 3/52

(21) Application number: 59117972 (71) Applicant: MEISEI ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 08.08.84 (72) Inventor: SHIGETA YUKIO KATSUYAMA KAZUO

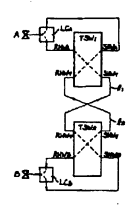
# (54) CHANNEL EXTENSION METHOD OF TIME DIVISION SWITCH

# (57) Abstract

PURPOSE: To increase easily the number of channels by providing time division switches whose transmission-side highways and reception-side highways are so connected crosswise that one transmission-side highway is connected to the other reception-side highway.

CONSTITUTION: Voice transmitted from a telephone set A is encoded and is subjected to 2 wire-4 wire conversion by a line circuit LCA. This voice passes a transmission-side highway SHWA of a switch element TSW1, a reception-side highway RHW7 of the element TSW1, a link connecting line I2, and a reception-side highway RHWB of a switch element TSW2 successively and is inputted to a line circuit LCB of a telephone set B and reaches the telephone set B passes the circuit CLC, the highway SHWB, the highway RHW7, the link connecting line I2, the highway SHW7, and the highway RHWA and reaches the telephone set A.

# COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japlo



# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-261288

6)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月24日

H 04 Q 3/52

101

8125-5K

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

時分割スイツチのチャンネル拡張方法

②特 頤 昭59-117972

29出 顧 昭59(1984)6月8日

砂発 明 砂発 明 者

一、夫

東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内 東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内

⑪出 願 人 明星電気株式会社 東京都文京区小石川2丁目5番7号

00代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

#### 1.発明の名称

**時分割スイッチのチャンネル拡張方法**。 2. 特許請求の叙願・

1 複数の時分割スイッチ素子それぞれの一部 のハイウェイを、一方の送信側ハイウェイが他方 の受信仰ハイウェイに互に接続されるようにして 交差状に結合した時分割スイッチのチャンネル拡 强 方 法。

2 複数の時分割スイッチ素子それぞれの一部 のハイウェイを、一方の送信仰ハイウェイが他方 の受信側ハイウェイに互に接続されるようにして 交差状に結合し、かつ交差状に結合した径路中に リンクとして使用するチャンネルを指定するため のチャンネルゲートを設けた時分割スイッチのチ ャンネル拡張方法。

# 3. 発明の詳細な説明

## (本発明の技術分野)

本発明はディジタル電話交換根又はデジタルポ タン製話装置等、デジタル電話装置のスイッチネ

ットワークに使用される時分割スイッチのチャン ネル拡張方法に僻するものである。

#### (本発明の技術背景)

集 教 回 略 (IC)化された時 分割 スイッチ 素子 の 一般的なものは、32チャンネルの容量のハイウ ェイが8本で構成され、従って1個の素子で256 チャンネルのスイッチネットワークが耕成できる。 上記より更に多くのチャンネルを必要とする場 合、一般的には時分割スイッチ素子に更に多くの ハイウェイを設けるか、又はハイウェイ当りのチ ャンネル数を多くするととが考えられるが、この 方法は時分割スイッチ素子の汎用性が群れて実用 的ではない。

### (本発明の目的)

本発明は、以上にかんがみ、汎用的な時分割ス イッチ素子を複数個用いて極めて簡単にチャンネ ル数が拡張できる方法を得ることを目的とする。 (本発明の概律)

本発明は、以上の目的のために、複数の時分割 スイッチ素子の一部のハイウェイを時分割スイッ

#### 特開昭60-261288(2)

チ素子相互関を連結するリンクとして使用するように構成したものであり、また、時分割スイッチ 業子間を結合した(リンク結合した)ハイウェイ のチャンボルのうちから更にリンクとして使用するチャンネルを指定して使用するように構成した ものである。

#### (本発明の実施例)

第1 図はリンク結合したハイウェイの全てのサヤンネルをリンクとして使用するように構成した、米מ例のプロック図、第2 図はリンク結合してバイウェイの一部のテャンネルをリンクとして使用するようにした英雄例のプロック図、第3 図は他の実施例のプロック図である。

まず、第1図に示す実施例を説明すると、複数の時分割スイッチ、実施例では2個の時分割スイッチ、実施例では2個の時分割スイッチ TSW: け汎用のもので例えば前記のように8本のハイウェイで1ハイウェイ当り32ティンネルを有する素子を使用するものとする。8

本のハイウェイはそれぞれ送信仰ハイウェイ SHW。~SHW,と、受信例ハイウェイ RHW。~ RHW, で構成され、第1の時分割メイッチ妻子(以下、 スイッチ条子という。 ) TSW1 の第8の送信仰ハイ ウェイ SHW, とスイッチ素子 TSW; の第8 の受信領ハ イウェイ RHW とが接続され、第1のスイッチ業子 TSW; の第8の受信何ハイウェイ RHW; と第2のスイ ,チ業子 TSW: の送信倒ハイウェイ SHW, とがそれぞ れりンク結合級 41 ,42 で交差状に結合されてお り、との契箱例では第8のハイウェイのチャンネ ルの全部、すなわち3 2 チャンネルがリンクとし て使用される。従って智話機、各種トランク等が 接続できるリンク数はそれぞれのスイッチ素子 TSW: . TSW: について7本であり、これらによっ て使用できるチャンネル数は448チャンネルで ある.

以上のように解放した時分割スイッテによる通 話経路について第3図で説明する。

解3回は、第1のスイッチ案子TSW:のハイウェイに接続された電話根Aと第2のスイッチ案子

TSW: のハイウェイド接続された電話機 B との間での通話経路を示している。尚、電話機 A の収容パイウェイを RHWA (受信値)及び SHWA (送信質)で示し、電話機 B の収容ハイウェイを RHW』(受信値)及び SHW』(送信値)で示す。

電話機 A から送出された音声はライン回路 LC』で符号化(デジタル信号に変換)及び 2 線ー 4 線変換され、第 1 のスイッチ素子 TSW』の受信倒ハイウェイ SHW』、第 1 のスイッチ素子 TSW』の受信倒ハイウェイ RHW』、第 2 のスイッチ素子 TSW』の受信側ハイウェイ SHW』、第 2 のスイッチ素子 TSW』の受信側ハイウェイ RHW』を個次たどって電話機 B のライン回路 LC』に入力され4 般一 2 線変換及び復号化(アナログ信号に変換)された金一 2 線変換及び復号化(アナログ信号に数数 B から送出された音声は「LC』→ SHW』→ RHW』→ L1→ SHW』→ RHW』→ L1→ SHW。→ Lに過話経路に於いて指定される各ハイク質のチャンネルは、対である送信例と受信質れる

が、互に典なるハイウェイ間の指定は任意である。 尚、このチャンネル指定については第2四及び第 4四に示す実施例でも同様である。

次に第2図に示す実施例を設明すると、この実施例は前配第1図の実施例のリンク結合線 L1 、Ls に、リンクとして使用するチャンネルを指定するためのチャンネルゲート CG1 、 CG2 を設けたものである。すなわち、例えば交換後の中央制御装健から送出されるチャンネル指定情報によって当該チャンネル指定情報の到来時任にスイッチ来子 TSW1、TSW1 間の通信路が形成される。

との第2図の実施例ではチャンネル打定情報で 指定されるチャンネル(以下、リンクチャンネ という。)以外のチャンネルは通常の通話チャン ネルとして使用できる。従って、例えばリンクチャンネルを10チャンネルとすれば他の22チャンネルは通話チャンネルとすることができ、交換 機等の呼彙から多くのリンクチャンネルを必要と しないときのチャンネルの節約に好都合である。

# 持即昭GD-261288(3)

との第2図の実施例で、チャンネル指定情報に よるリンクチャンネルの指定方法は固定的を指定 の方法と、中継呼(この場合、スイッチ素子TSWii TSW: 間にまたがる呼をいうものとする。)の生起 の椰皮、空いているチャンネルを指定する方法と が考えられるが、後者の方法をとる場合、当該り ングティンネルとしてティンネルの一部を使用す るハイウェイに於いて例えば全チャンネルが通路 **チャンネルに使用されると中継呼の接続が不可能** となるので、このような事題が生じないようにす るためには、当故ハイウェイ中、通話チャンネル として使用できるチャンネル数の最大数(又はり ンクティンネルとして使用できるチャンネル数の **最少数)を設定しておく必要がある。また、この** ようにした場合、当該ハイウェイに接続された機 袋の話中になる確率が高くなるが、当該機器は、 例えば電話装置の保守、試験用装置のように発生 する呼量が少ない機器に選定すれば、運用に何等 さしつかえはない。

第2図に示す時分割メイッチでの適話経路は前

記算3図の設明で容易に理解できるのでととで改めて説明しない。

以上の実施例は、いずれもスイッチ業子が2個の場合の実施例であるが、更に多くのチャンネル数を必要とするときには例えば第4 図に示すように次々とスイッチ素子をリンク結合していけばよ

#### (本発明の効果)

以上に説明した所から明らかなように、本発明によれば汎用的なメイッチ素子の使用で極めて簡単にチャンネル数が拡張でき、本発明は極めて大きな効果を奏するものである。

#### 4.図面の簡単な説明

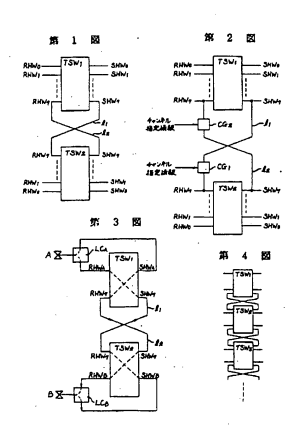
図面はいずれも本発明の実施例を示すもので、 第1回,第2回及び第4回はそれぞれ実施例のプロック図、第3回は実施例の通話経路を説明するプロック図である。

#### (主な記号)

TSW: , TSW: , TSW: …時分割スイッチ来子、 SHW: ~ 8HW:, SHW:, SHW: … 送信仰ハイウェイ、

RIIW。~RHW,、RHW<sub>A</sub>、RHW<sub>B</sub> … 受信仰ハイウェイ、 L<sub>1</sub> 、L<sub>2</sub> … リンク結合額、 CG<sub>1</sub> 、 CG<sub>2</sub> … チャンネルゲート。





# 手 続 補 正 書

昭和60年 7月11日

特許庁長官学贺道郎

1. 事件の表示

本題明細書中下配券項を補正いたします。

昭和59年 特 斯 縣 # //797 2 号

2 発明の名称 時分割スイッチのチャンネル拡張方法

3. 制正をする者

事件との関係 出 顧 人

性 所 (BM) 東京都文京区小石川2丁目5番7号 氏 名(名称) 明 芷 馆 気 株 式 会 社

4. 代 趣 人

東京都千代田区丸の内2丁目6番2号丸の内八重側ビル330

福正により増加する発明の数

7. 相正の対象 初起力の見明の罪機な契例の書

別紙のとおり



.. 1. 就 4 頁 1 3 行 目 化 「リンク数」とあるを

「ハイウエイ数」と訂正する。